

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

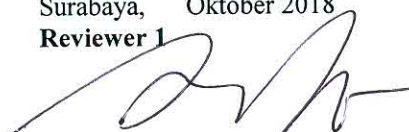
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **A Joint Replenishment Inventory Model for Imperfect Quality Items with Shortages**
 Nama Penulis : The Jin Ai, Ririn Diar Astanti, Dah-Chuan Gong
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Proceeding of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management System Conference 2015
 b. Pelaksanaan : Ho Chi Minh City, Vietnam, 2015
 c. Penyelenggara : Asia Pacific Industrial Engineering & Management Society
 d. DOI : -
 e. url dokumen : <http://e-journal.uajy.ac.id/10787/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di Kolom yang Sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindeks □	Internasional √	Nasional □	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)		1.5		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4
Total = (100%)		15		13
Kontribusi Pengusul: Penulis pertama (60%)		60% x 15 = 9		7,8
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur-unsur karya ilmiah yang lengkap dan sesuai standar ada dalam tulisan ini.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup karya ini adalah menjelaskan model persediaan dengan permasalahan gabungan dan shortage. Pembahasan model, algoritma, dan contoh numerik sudah cukup dalam.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi sudah tepat dan data sudah mencakupi untuk menguji model dan solusi.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit adalah institusi terbesar bidang T. Manaj. di Asia Tengah.			

Surabaya, Oktober 2018

Reviewer 1



Prof. Ir. Budi Santosa, M.S., Ph.D.

NIP : 196905121994021001

NIDN : 0012056904

Unit Kerja : Departemen Teknik Industri,
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Surabaya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **A Joint Replenishment Inventory Model for Imperfect Quality Items with Shortages**
 Nama Penulis : The Jin Ai, Ririn Diar Astanti, Dah-Chuan Gong
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Proceeding of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management System Conference 2015
 b. Pelaksanaan : Ho Chi Minh City, Vietnam, 2015
 c. Penyelenggara : Asia Pacific Industrial Engineering & Management Society
 d. DOI : -
 e. url dokumen : <http://e-journal.uajy.ac.id/10787/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di Kolom yang Sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindeks □	Internasional √	Nasional □	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)		1.5		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		3.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		3.5
Total = (100%)		15		12
Kontribusi Pengusul: Penulis pertama (60%)		60% x 15 = 9		60% x 12 = 7.2
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Prosiding dilengkapi dgn Cover, TOC, jadwal presentasi, dll. Paper mencakup abstrak, introduction, model, costumer moment, dst.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Membahas model prosiding dengan pertimbangan problem kualitas & biaya. Model dan algoritma serta costumer moment model cukup analisis bisa dipelajari.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data cukup untuk membuktikan test yg dilakukan. model maupun prosedur bisa dipelajari.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Dikeluarkan oleh APIEMS asosiasi T. Indonesia Asia Pacific Conference diadakan oleh delegasi dari berbagai negara.			

Surabaya, Oktober 2018

Reviewer 2



Prof. Ir. I Nyoman Pujawan, M.Eng., Ph.D.

NIP : 196912311994121076

NIDN : 0007016906

Unit Kerja : Departemen Teknik Industri,
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Surabaya